

**GÜSOL Systemreiniger KSS** wurde entwickelt um die wassermischbaren Kühlschmierstoffsysteme von Metallbearbeitungs- sowie Produktionsanlagen die von Bakterien, Hefen und Schimmelpilze befallen sind zu reinigen und zu sanieren. Dieses Konzentrat löst Ablagerungen und Anhaftungen im System ab und erhöht dadurch die Wirtschaftlichkeit enorm. Durch die Keimreduktion werden üble Gerüche und eventuell schnelles Umkippen der Kühlschmierstofflösung beseitigt. Bei Kühlschmierstoffsystemen kann es direkt dem wassergemischten Kühlschmierstoff zugesetzt werden. In der Regel kann ohne weiteres während des Einsatzes des Systemreinigers weitergearbeitet werden. Zur Vorbeugung von Verstopfungen ist eine Überwachung von Sieben und Überlaufstutzen ratsam. Bereits nach 6 - 24 Stunden ist die Reinigung abgeschlossen und das System aufgrund der mikrobioziden Wirksamkeit saniert.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### Eigenschaften:

- **Hervorragende reinigende und mikrobiozide Wirksamkeit**
- **Breites, ausgeglichenes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze**
- **entfernt Biofilme**
- **Gute Sofortwirkung**
- **Gute antikorrosive Eigenschaften**
- **Frei von Nitrat, nitrosierenden Agenzien und organisch gebundenem Chlor (trägt nicht zum AOX-Wert bei)**

### Technische Daten:

Farbe	rot
Form	Flüssigkeit
Geruch	fast geruchlos
Dichte (20 °C)	1,061 - 1,079 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,370 - 1,389
Siedebeginn	ca 100 °C
Flammpunkt (ISO 2719)	> 100 °C
Auslaufzeit (DIN 53211 - 20 °C)	ca. 12 s
Wasserlöslichkeit (20 °C)	absolut löslich
Tensid	nichtionisches Tensid
als Konzentrat gut verträglich mit:	Kunststoffe, Dichtungsmaterialien, Edelstahl, Stahl
zu vermeiden:	Messing, Kupfer, wasserunverträgliche Materialien
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

### Dosierempfehlung bezogen auf Gesamthalt des Systems:

Kühlschmierstoffanlagen 20 - 50 g/kg (2 - 5 %)	Produktionsanlagen 20 - 50 g/kg (2 - 5 %)	Umlaufsysteme und Geräte 20 - 50 g/kg (2 - 5 %)
---	--	--

### Lieferbare Gebindeformen:

1ltr Flasche Art.-Nr.: 995021	10ltr Kanister Art.-Nr.: 9950210	20ltr Kanister Art.-Nr.: 9950220	30ltr Kanister Art.-Nr.: 9950230	200ltr Fass Art.-Nr.: 99502200	1000ltr IBC Art.-Nr.: 995021k
-------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

